

四管区水路通報第 1 0 号

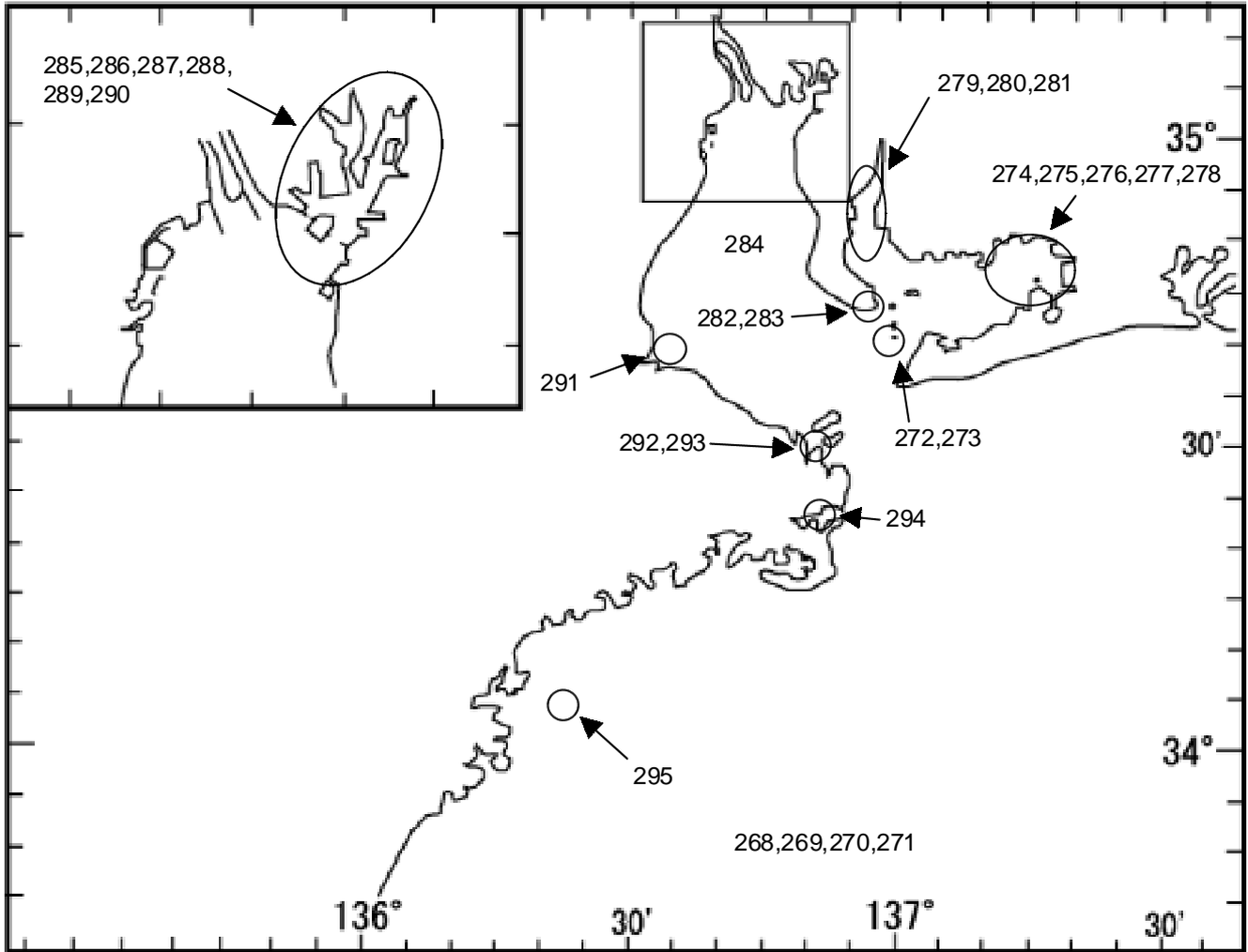
平成 1 5 年 3 月 1 2 日

第四管区海上保安本部

=====

第 2 6 8 項	本州南岸	遠州灘及熊野灘	救難訓練
第 2 6 9 項	本州南岸	遠州灘、伊勢湾	環境調査
第 2 7 0 項	本州南岸	遠州灘	射撃訓練
第 2 7 1 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 2 7 2 項	本州南岸	中山水道及付近	観測機器設置等
第 2 7 3 項	本州南岸	中山水道	航行制限
第 2 7 4 項	本州南岸	三河港北部	小型船舶操縦訓練
第 2 7 5 項	本州南岸	三河港北部	ヨットレース
第 2 7 6 項	本州南岸	三河港北部	養浜工事
第 2 7 7 項	本州南岸	三河港、三谷漁港付近	取水口清掃作業
第 2 7 8 項	本州南岸	三河港北部	深浅測量
第 2 7 9 項	本州南岸	衣浦港 至 吉田港南東方	ヨットレース
第 2 8 0 項	本州南岸	衣浦港及付近	環境調査
第 2 8 1 項	本州南岸	衣浦港	小型船舶操縦訓練
第 2 8 2 項	本州南岸	師崎水道、日間賀島北東方	灯標現状変更
第 2 8 3 項	伊勢湾	豊浜港	灯台現状変更
第 2 8 4 項	伊勢湾		環境調査
第 2 8 5 項	名古屋港	東航路及付近	掘下げ作業
第 2 8 6 項	名古屋港	第 1 区	潜水作業
第 2 8 7 項	名古屋港	第 2 区	潜水作業
第 2 8 8 項	名古屋港	第 4 区及付近	深浅測量
第 2 8 9 項	名古屋港	第 4 区	信号板視認調査
第 2 9 0 項	名古屋港	第 5 区	潜水作業
第 2 9 1 項	伊勢湾	松阪港	アンカーチェーン交換作業
第 2 9 2 項	本州南岸	鳥羽港 至 大王埼東方	簡易灯付浮標性能試験
第 2 9 3 項	本州南岸	鳥羽港	航泊禁止
第 2 9 4 項	本州南岸	的矢港	灯台現状変更
第 2 9 5 項	本州南岸	尾鷲湾東方	照明弾発射訓練中止

=====



15年268項 本州南岸 - 遠州灘及熊野灘 救難訓練

自衛隊航空機により、照明弾及びマリンマーカ等を投下して洋上救難訓練が実施される。

期 間 平成15年4月1日～30日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く毎日0800～2100

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38N 137-30E
- (2) 34-38N 138-00E
- (3) 34-25N 138-30E
- (4) 32-40N 138-30E
- (5) 32-40N 136-10E
- (6) 33-47N 136-10E

海 図 W 6 1 B

出 所 航空自衛隊浜松救難隊

15年269項 本州南岸 - 遠州灘、伊勢湾及三河湾 環境調査

下図に示す区域で漁海況調査、イワシ調査、イカナゴ調査及び漁場環境総合監視調査が実施される。

期 間 (漁海況調査)

平成15年4月7日～10日、5月6日～8日、6月2日～4日、7月1日～3日、8月4日～6日、
9月1日～3日、10月1日～3日、11月4日～6日、12月1日～3日、

平成16年1月6日～8日、2月2日～5日、3月1日～4日の0920～翌日0400(荒天時には順延)

(イワシ調査)

平成15年4月21日、22日、5月19日、20日、6月16日、17日、7月14日、15日、
8月18日、19日、9月16日、17日、10月14日、15日、11月17日、18日
の0920～1630(荒天時には順延)

(イカナゴ調査)

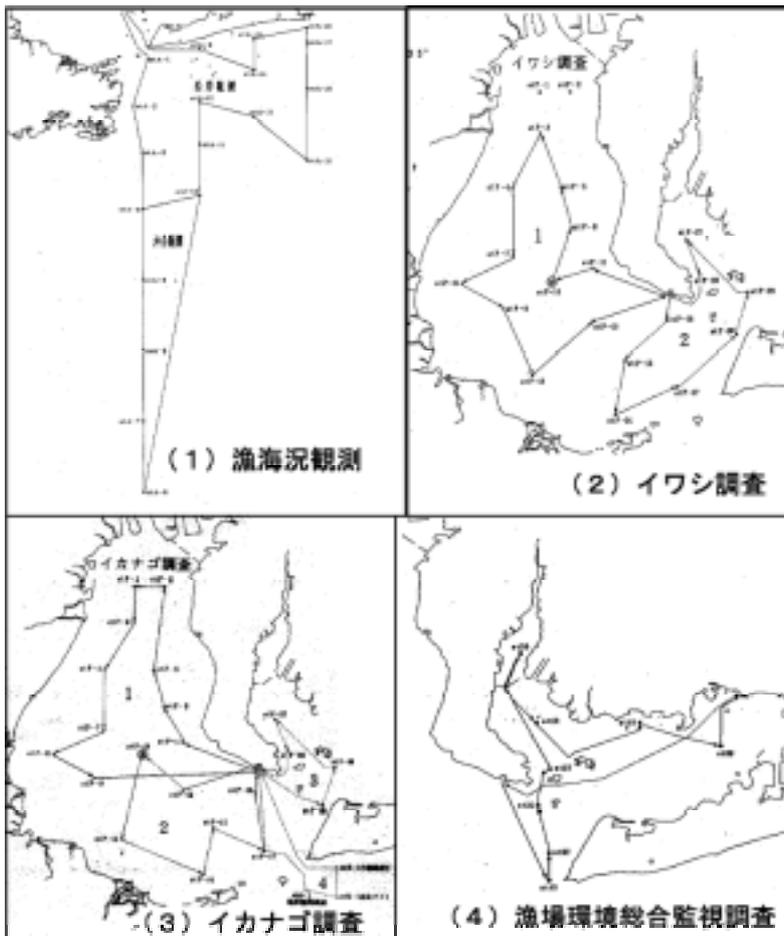
平成15年12月15日、16日、25日、平成16年1月13日、14日、20日、26日～28日、
2月9日、10日、3月8日、9日の0920～1630(荒天時には順延)

(漁場環境総合監視調査)

平成15年5月27日、7月8日、10月21日の0600～0700,1300～1400

海 図 W1051

出 所 名古屋海上保安部



15年270項 本州南岸 - 遠州灘 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成15年4月1日～5月31日（日曜日及び祝祭日を除く）毎日0900～1630

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17-12N 137-11-49E

(2) 34-23-39N 137-29-27E

(3) 34-23-42N 137-37-43E

(4) 34-17-50N 137-50-17E

(5) 34-14-24N 137-48-45E

(6) 34-04-22N 137-19-07E

備 考 射撃訓練は、射撃海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施する。

海 図 W70 - W61B

出 所 防衛庁航空幕僚監部

15年271項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成15年4月 1日～ 3日（予備日4月 4日）0900～2000

平成15年4月 7日～10日（予備日4月11日）0900～2000

平成15年4月14日～17日（予備日4月18日）0900～2000

平成15年4月21日～24日（予備日4月25日）0900～2000

平成15年4月28日、30日 0900～2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-33-12N 137-09-49E

(2) 34-33-12N 137-29-49E

(3) 33-50-12N 137-29-49E

(4) 33-50-12N 136-59-49E

(5) 34-25-12N 136-59-49E

備 考 (1)訓練には飛行機2機，ヘリコプター4機が参加する。

(2)照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。

ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊小牧基地

15年272項 本州南岸 - 中山水道及付近 観測機器設置等

下記地点で観測機器の設置及び水質調査が実施される。

期 間 平成15年4月1日～9月4日まで（内26日間）の日出～日没

位 置 （観測機器設置地点）下記2地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-39-29N 137-00-09E

(2) 34-39-26N 137-00-42E

(水質調査) 下記15地点

- (3) 34-37-57N 136-59-21E
- (4) 34-38-00N 136-59-48E
- (5) 34-37-39N 136-59-36E
- (6) 34-37-36N 136-59-09E
- (7) 34-38-54N 136-57-34E
- (8) 34-37-28N 137-01-21E
- (9) 34-39-45N 136-59-47E
- (10) 34-39-29N 137-00-09E
- (11) 34-39-13N 137-00-31E
- (12) 34-38-56N 137-00-55E
- (13) 34-38-39N 137-01-20E
- (14) 34-36-36N 137-00-18E
- (15) 34-37-17N 136-59-29E
- (16) 34-36-51N 136-59-29E
- (17) 34-36-25N 136-59-28E

標 識 観測機器設置地点には浮標及び旗を設置する。

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3 - W 1 0 5 1

出 所 名古屋海上保安部

15年273項 本州南岸 - 中山水道 航行制限

(四管区水路通報 15年 9号 236項 関連)

しゅんせつ工事の実施に伴い、船舶の航行が禁止される。

期 間 平成15年3月31日～9月4日

区 域 下記4地点により囲まれる海域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-38-06.4N 136-59-41.1E
- (2) 34-37-51.3N 136-59-54.4E
- (3) 34-37-28.8N 136-59-17.1E
- (4) 34-37-43.9N 136-59-03.8E

標 識 航行制限区域に灯標を設置する。

備 考 しゅんせつ工事に従事する船舶は除く。

海 図 W 1 0 5 2 - W 1 0 5 3

出 所 平成15年海上保安庁告示第70号

15年274項 本州南岸 - 三河港北部 小型船舶操縦訓練

下記区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年4月1日～平成16年3月31日までの0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-47.6N 137-17.8E

備 考 コースにオレンジ色ブイ3個を設置する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年275項 本州南岸 - 三河港北部 ヨットレース

下記区域でヨットレースが実施される。

期 間 平成15年3月29日～30日

区 域 下記地点を中心とする半径1000mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-47-33N 137-15-20E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A - W1052

出 所 三河港長

15年276項 本州南岸 - 三河港北部 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施される。

期 間 平成15年3月24日～5月20日までの日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-20.2N 137-16-33.7E

(2) 34-48-16.9N 137-16-23.8E

(3) 34-48-19.7N 137-16-21.9E

標 識 作業区域に黄灯付浮標及び赤旗付竹竿を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1057A

出 所 三河港長

15年277項 本州南岸 - 三河港、三谷漁港付近 取水口清掃作業

下記区域で取水口清掃作業が実施される。

期 間 平成15年3月19日～28日までの0700～1700

区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-48-30.8N 137-14-50.3E

(2) 34-48-30.8N 137-14-55.3E

(3) 34-48-26.8N 137-14-55.3E

(4) 34-48-26.8N 137-14-50.3E

- 備考 (1)潜水作業を伴う。
(2)警戒船を配備する。

海図 W1057A

出所 三河港長

15年278項 本州南岸 - 三河港北部 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期間 平成15年3月13日～25日までの日出～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-48-01.0N 137-12-25.0E
(2) 34-47-58.6N 137-12-26.4E
(3) 34-47-53.6N 137-12-19.2E
(4) 34-47-51.7N 137-12-02.9E
(5) 34-48-06.7N 137-12-02.9E

海図 W1057A

出所 三河港長

15年279項 本州南岸 - 衣浦港 至 吉田港南東方 ヨットレース

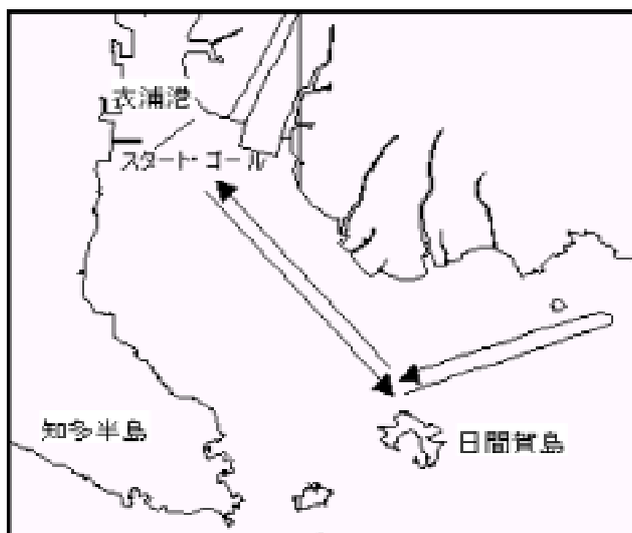
下図に示す区域でヨットレースが実施される。

期間 平成15年3月16日の0900～1600

- 備考 (1)警戒船を配備する。
(2)レースには35艇参加する。

海図 W1052 - W1053

出所 衣浦港長



15年280項 本州南岸 - 衣浦港及付近 環境調査

下記地点で水質調査及び採泥調査が実施される。

期 間 平成15年4月1日～平成16年3月31日まで(毎月6日間)の0930～1600

位 置 下記15地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-54-48N 136-58-28E
- (2) 34-53-24N 136-58-19E
- (3) 34-50-30N 136-56-55E
- (4) 34-48-18N 136-57-01E
- (5) 34-46-12N 136-58-13E
- (6) 34-43-48N 136-59-37E
- (7) 34-48-06N 136-59-07E
- (8) 34-44-42N 137-04-19E
- (9) 34-42-30N 137-03-55E
- (10) 34-45-12N 136-57-25E
- (11) 34-46-24N 136-56-13E
- (12) 34-47-14N 136-55-41E
- (13) 34-46-01N 137-04-42E
- (14) 34-44-36N 136-59-59E
- (15) 34-45-37N 136-59-43E

海 図 W1056 - W1052 - W1053

出 所 衣浦港長

15年281項 本州南岸 - 衣浦港 小型船舶操縦訓練

下図に示す区域で小型船舶操縦訓練が実施される。

期 間 平成15年4月1日～平成16年3月31日までの0800～1700

海 図 W1056

出 所 衣浦港長



15年282項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀島北東方 灯標現状変更

下記の灯標は次のとおり現状変更される。

名称 尾張大磯灯標
期間 平成15年3月下旬
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-49N 137-01-11E
光度 (変更前) 実効光度130カンデラ
(変更後) 実効光度78カンデラ
光達距離 (変更前) 5.5海里
(変更後) 5.0海里
高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで8.2メートル(8.21)
平均水面上から灯火まで9.8メートル(9.84)
(地上から灯火まで7.75メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで7.8メートル(7.81)
平均水面上から灯火まで9.7メートル(9.69)
(地上から灯火まで7.60メートル)
海図 W1054 - W1053 - W1052 - W1051
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年283項 伊勢湾 - 豊浜港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 豊浜港南防波堤灯台
期間 平成15年3月下旬
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-42-11N 136-56-12E
灯質 (変更前) 等明暗赤光 明3秒暗3秒
(変更後) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
光度 (変更前) 700カンデラ
(変更後) 実効光度390カンデラ
光達距離 (変更前) 8.5海里
(変更後) 7.5海里
高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで7.5メートル(7.46)
平均水面上から灯火まで10メートル(10.3)
(地上から灯火まで7メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで7.5メートル(7.48)
平均水面上から灯火まで10メートル(10.4)
(地上から灯火まで7.20メートル)
海図 W1074 - W1053 - W1051
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年284項 伊勢湾 環境調査

下記地点で水質調査及び採泥調査が実施される。

期 間 平成15年4月1日～平成16年3月31日(毎月5日間)までの1000～1600

位 置 下記19地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-53-24N 136-48-01E
- (2) 34-53-42N 136-47-48E
- (3) 34-53-24N 136-44-49E
- (4) 34-45-12N 136-44-49E
- (5) 34-37-12N 136-53-49E
- (6) 34-50-12N 136-51-13E
- (7) 34-40-12N 136-50-38E
- (8) 34-35-00N 136-53-37E
- (9) 34-35-00N 136-50-49E
- (10) 34-36-42N 136-45-43E
- (11) 34-39-12N 136-41-49E
- (12) 34-43-00N 136-38-07E
- (13) 34-48-36N 136-38-49E
- (14) 34-53-12N 136-41-13E
- (15) 34-40-54N 136-45-37E
- (16) 34-49-12N 136-44-49E
- (17) 34-47-48N 136-48-49E
- (18) 34-43-42N 136-51-13E
- (19) 34-40-42N 136-55-19E

海 図 W95 - W1051

出 所 名古屋海上保安部

15年285項 名古屋港 - 東航路及付近 掘下げ作業

下記区域で浚渫船「清龍丸」による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成15年4月1日～平成16年3月31日まで

毎週月曜日0900～金曜日1600までの昼夜間

区 域 下記14地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-50.6N 136-50-40.8E
- (2) 35-01-35.3N 136-50-47.0E
- (3) 35-01-36.4N 136-50-50.9E
- (4) 35-01-25.5N 136-50-55.5E
- (5) 35-00-56.8N 136-50-32.7E
- (6) 35-01-00.3N 136-50-26.1E
- (7) 34-59-54.8N 136-49-33.7E
- (8) 34-59-58.8N 136-49-26.3E

- (9) 35-00-59.1N 136-50-15.1E
- (10) 35-01-23.8N 136-50-19.3E
- (11) 35-01-22.6N 136-50-12.6E
- (12) 35-01-37.3N 136-50-18.5E
- (13) 35-01-37.8N 136-50-21.8E
- (14) 35-01-45.8N 136-50-23.3E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 5 年 2 8 6 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水作業

下記区域で潜水土による防塵フェンス清掃作業が実施される。

期 間 平成15年3月24日～25日まで（予備日3月26日～27日）の日出～日没
区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-05-27.2N 136-52-50.6E
- (2) 35-05-25.5N 136-52-50.4E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 5 年 2 8 7 項 名古屋港 - 第 2 区 潜水作業

下記区域で潜水土による取水管補修工事が実施されている。

期 間 平成15年3月12日までの日出～日没
区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

35-03-46N 136-52-13E

海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

1 5 年 2 8 8 項 名古屋港 - 第 4 区及付近 深浅測量

下記区域で深浅測量が実施される。

期 間 平成15年3月19日～25日までの日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 35-01-24.0N 136-50-14.8E
- (2) 35-01-09.2N 136-50-19.4E
- (3) 35-01-07.1N 136-50-03.2E
- (4) 35-01-21.4N 136-49-59.4E

標 識 作業船は赤白旗を掲げる。
海 図 W 1 0 5 5 A
出 所 名古屋港長

15年289項 名古屋港 - 第4区 信号板視認調査

下記地点に整備中の信号板の視認調査が実施される。

期 間 平成15年3月24日（予備日3月25日）の0930～1500

位 置 下記地点

[世界測地系 WGS-84]

35-00.5N 136-48.3E

備 考 西信号所と同一文字を高光度で点灯する。

海 図 W1055A - W1055B

出 所 名古屋海上保安部

15年290項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

下記区域で潜水作業によるクラゲ侵入防止網等の展張・状況確認・引き上げ作業が実施される。

期 間 （展張作業）

平成15年3月28日～4月11日まで（予備日4月14日～18日）の日出～日没

（状況確認作業）

平成15年5月26日～6月13日まで（予備日6月16日～27日）の日出～日没

7月7日～8月1日まで（予備日8月4日～15日）の日出～日没

（浮標灯点検作業）

平成15年6月23日～7月4日まで（予備日7月7日～18日）の日出～日没

（引き上げ作業）

平成15年9月16日～10月3日まで（予備日10月6日～24日）の日出～日没

位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-59-11N 136-50-12E

(2) 34-59-08N 136-50-10E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

15年291項 伊勢湾 - 松阪港 アンカーチェーン交換作業

下記区域で簡易灯付浮標のアンカーチェーン交換作業が実施されている。

期 間 平成15年3月25日まで0700～1800

区 域 下記位置を中心とする半径480mの円内

[世界測地系 WGS-84]

34-36-57.2N 136-33-34.6E

備 考 (1)潜水作業を伴う。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W88

出 所 鳥羽海上保安部

15年292項 本州南岸 - 鳥羽港 至 大王埼東方 簡易灯付浮標性能試験

下記区域で簡易灯付浮標（オレンジ色、直径約50cm）をえい航しての性能試験が実施される。

期間 平成15年3月25日（予備日3月27日～28日）の0800～1200

区域 下記3地点を結ぶ線上付近
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-28.8N 136-51.5E
- (2) 34-29.0N 136-52.1E
- (3) 34-29.7N 136-52.2E

期間 平成15年3月25日（予備日3月27日～28日）の1830～2000

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(4) 34-29.0N 136-52.3E
(5) 34-28.4N 136-53.1E

期間 平成15年3月26日（予備日3月27日～28日）の0800～1500

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(6) 34-28.4N 136-53.3E
(7) 34-28.4N 136-56.6E
(8) 34-15.2N 137-00.0E

海図 W73 - W1053 - W1051

出所 鳥羽海上保安部

15年293項 本州南岸 - 鳥羽港 航泊禁止

港湾改修工事に伴い航泊禁止区域が設定される。

期間 平成15年4月1日～7月31日

区域 下記10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-29-29.3N 136-50-41.2E
- (2) 34-29-28.9N 136-50-45.1E
- (3) 34-29-29.9N 136-50-48.8E
- (4) 34-29-28.1N 136-50-53.8E
- (5) 34-29-24.7N 136-50-52.5E
- (6) 34-29-21.0N 136-50-51.0E
- (7) 34-29-17.9N 136-50-49.8E
- (8) 34-29-14.5N 136-50-48.5E
- (9) 34-29-15.3N 136-50-45.5E
- (10) 34-29-16.0N 136-50-42.9E

標識 航泊禁止区域及び下記2地点に灯付浮標及び標識灯（点滅式黄色灯）を設置する。

- (11) 34-29-29.9N 136-50-35.2E
- (12) 34-29-16.3N 136-50-59.2E

備考 作業中は警戒船3隻を配備する。

海図 W73

出所 鳥羽海上保安部長公示第5号

15年294項 本州南岸 - 的矢港 灯台現状変更

下記の灯台は次のとおり現状変更される。

名称 的矢港渡鹿野東防波堤灯台
期間 平成15年3月下旬
位置 [世界測地系 WGS-84]
34-21-34N 136-52-36E
光度 (変更前) 700カンデラ
(変更後) 40カンデラ
光達距離 (変更前) 8.5海里
(変更後) 4.0海里
高さ (変更前) 地上から構造物の頂部まで9.6メートル (9.56)
平均水面上から灯火まで11メートル (11.43)
(地上から灯火まで9.1メートル)
(変更後) 地上から構造物の頂部まで9.6メートル (9.62)
平均水面上から灯火まで12メートル (11.73)
(地上から灯火まで9.40メートル)
海図 W73 - W1051
出所 第四管区海上保安本部灯台部

15年295項 本州南岸 - 尾鷲湾東方 照明弾発射訓練中止

(四管区水路通報 15年 9号 266項 削除)

下記区域での巡視船による照明弾発射訓練は中止された。

区域 下記位置を中心とする半径約1海里的円内
[世界測地系 WGS-84]
34-05N 136-25E

海図 W93

出所 尾鷲海上保安部

「四管区水路通報」に関する問合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611 (内線315)

FAX 052-654-2536 (FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。
(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)